 	 laims	

Application No.	Applicant(s)	
09/539,966	MACARTHUR, STEPHE	N D.
Examiner	Art Unit	
Mike Nguyen	2182	

(Through numeral) Rejected Cancelled Allowed Restricted

Non-Elected N Interference

Mike Nguyen

Appeal o Objected

		Data								
Cla	ıım	Date								
	<u></u>	4								
Final	Original	9/0								
证	-E	17		1						
	0	õ								
	1	J						_		
<u> </u>	2	1								
	3	1		-		\vdash				
	1 2 3 4 5	1		-					-	
	4	V			_	-			-	
	2	V		_	_					_
	6	V	_							
	7	V			_	<u> </u>			_	_
	8	V	L	_			_			
	9	√_			L					
	10	√								
	11	$\lceil \rceil$		Ŀ		L				
	12	V								
	13	V				Γ				
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	40819/04 		ļ		Г			l	
	15	V		lТ		-		-		-
	16	V	<u> </u>	 	_	一				
-	17	j					<u> </u>			\vdash
<u> </u>	18	1		+-	┢─	_	-			┢
<u> </u>	10	1		-		╁	 			\vdash
	20	1	-	├	-	H	-		-	
	20	1	┢	\vdash	\vdash	├			┼─	
	22	V		\vdash	-	H			┝	├
-	22	V		├	⊢	-	├		├	ļ —
	22 23 24 25 26 27 28 29	- V	-	┼		\vdash	-	-	\vdash	
-	24	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	┼	<u> </u>	┝	├	\vdash	-	-	\vdash
	20	1	-	\vdash		┢	-	H	╁	├
	20	V	-	┾	<u> </u>	-		├	├	┢
<u> </u>	27	I V		₽	\vdash	-	├-		⊢	
	28	V	<u> </u>	╄-		-	<u> </u>	<u> </u>	-	├-
	29	V	_	-	<u> </u>	ļ	 —	-	-	-
<u> </u>	30	1	_	₋	ļ	-	ļ.	<u> </u>	-	├
	31	V	_	↓_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	₩	ļ
	32 33	_	<u> </u>	-	Ļ	ļ	┡	<u> </u>		┡
L	33	1_	L	ـــ	<u> </u>	┡	<u> </u>	┞	┞-	ļ
	34 35	┡	ļ.,	\perp	_		L	ļ		<u> </u>
	35	\perp		_				<u> </u>	_	ļ
L .	36	<u> </u>	<u> </u>	1_	ļ		ļ	<u> </u>	_	_
ļ	37 38		<u> </u>	_	_	_	_	ļ	<u> </u>	_
	38		_	_	<u> </u>	_			_	_
	39								1	<u> </u>
	40		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	_	_
	41		L		<u> </u>			L	<u> </u>	ļ
	42	<u> </u>	_		<u></u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$	1	_
	43	1_	_	\perp	_	1	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	44		L				_		1_	
	45			\perp	<u> </u>		L			<u> </u>
	46								<u> </u> -	
	47	\perp	L					\perp		
	48		oxdot			匚		\Box		
	49		Π	Γ					\Box	
	T-60	1	1	1	T			1	Γ	Γ

Cla	im				1	Date	•			
	1									
<u>8</u>	Original									
Final	<u> </u>		- 1	Į					ļ	
"	δl	- [ĺ							
			_						-	_
	51 52									
	52		-							
	53								1	
	54	-	-						-	
	54		-			_		H		
	55									
	56 57									
	57									
	58									
	59									
-	60		_			\vdash				
	00						┝		-	_
	61					<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_
	62					$oxed{oxed}$	L	igspace	ļ	
	63			L	L.	L	L			
	64									
	65	-				-	_			
—	66			\vdash				 	H	
ļ	66				⊢		_	⊢		
	67			_			<u> </u>	ļ		
	68									
	69									
	70									
-	71	\vdash	-			<u> </u>				\vdash
 	71 72	-	_	⊢		⊢	├─	 	-	
	12	<u> </u>	<u> </u>		⊢			ļ	_	_
L	73			<u> </u>		_	_	ऻ_		
	74 75				_			<u> </u>	L	
	75					1				
	76							T		
	76 ·	!-	\vdash		H	-	\vdash	† ···		
<u> </u>	70	┢			 	\vdash	-	 	 	
<u> </u>	78	L .	_	—	⊢	├	\vdash	ļ	-	⊢
ļ	79	ļ	<u>L</u>	_	L.	<u> </u>		<u> </u>	<u>. </u>	
	80			<u> </u>	<u> </u>				L.	
-	81				Γ					
	82	T						T		
	83	\vdash	1		†	\vdash	T	_	T	
	0.4		├	+-	-	+	-	<u> </u>	-	H
	84	⊢-	<u> </u>		\vdash	⊹ -	-		\vdash	├
	85	<u> </u>	_	\vdash	 _	\vdash	1_	ļ	<u> </u>	
	86				<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	87		L	L	L	L	L	L		L
	88					Г	Г			
	89	\vdash	T	T	1	1		T	Π	Γ
-		 	\vdash	\vdash	+	\vdash	+-	\vdash	+	t-
-	90	├-	 		\vdash	+-	1	┼	\vdash	┼
L	91	—		\vdash	 	\vdash	 	\vdash	-	-
L	92	<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$	1_	1	1_	1_		 _
	93		L	L	L		\perp	L		L
	94									
-	95	†	 	f	\vdash	t^-		1	Т	1
1		├	\vdash	┼	+	 	+	┼	1	\vdash
	96	 —	-	+-	\vdash	+-	₩	\vdash		+
	97	_	<u> </u>	1	\vdash	1	↓_	1	-	↓_
	98	L	\perp	L	L	L				L
	99								Γ	
	100	+-	t	1	T	T	T	T	T	Τ
L	1,00	1	٠	_	٠	1_	_	Ц	1	1

Te E E E E E E E E E	Cla	aim					ate			*****	
101											
101	ā	ina									ĺ
101	ᇤ	ij									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		111124									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		105									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		107				L					
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		108									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110	_					L_			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111	L								
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		112			_	L	_	oxdot	_	L	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		113	_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		\square
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		114	_	L_		<u> </u>	L.	<u> </u>			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		115	_				L.				Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		116	<u> </u>			<u> </u>	$oxed{igspace}$	L	_	<u> </u>	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		117	<u> </u>				_			\vdash	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118				ļ	<u> </u>	ļ			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119	<u> </u>			L					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120		_				<u> </u>	_	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121	L			L_	ļ	<u> </u>	-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123	_	ļ		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	\square
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124	<u> </u>			-	<u> </u>		├		\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125	-	┝	⊢			┢	┝		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120	\vdash	\vdash		┢	-	 		-	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127	╂		├—	┢	 	\vdash		-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120	├	-	┝	-	⊢	-	-	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129	⊢		 	├-	 -	╁	-		\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	131	-	├		\vdash	-	 	\vdash	┢╌	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	_	132	\vdash		\vdash	 	-	1			Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133	-	-		╁╌	╁╴	-	╁╌	 	H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	\vdash	\vdash	 			1	<u> </u>	 	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	-	\vdash		\vdash	1	╁╌	1	 -	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136	+	 	 	\vdash	-	t	t	<u> </u>	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		137		\vdash	1-	<u> </u>	1	-	T		
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138			_		t	1-	1	†	1
140 141 142 143 144 145 146 147		139	1		T	T	1	T	T	T	
141 142 143 144 145 146 147		140	\vdash	 	1	Т	T	T		1	
142 143 144 145 146 147		141		T							
144 145 146 147						Τ			1		
144 145 146 147						L				L	
145 146 147										Г	
146									Γ		
147	Ĺ										
							L		\Box	L	
148		148									
149		149						L	L		
150		150						1			